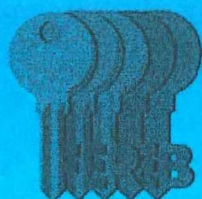


# **STUDIEDAG**

## **« GELIJMDE WAPENING »**



**F.E.R.E.B. BELGIUM**  
ASBL vzw

**COBO  
MEDIA** nv  
sa

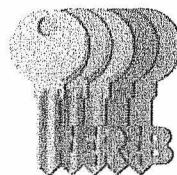
**Gent, 4 februari 2010**

### **Organisatie**

**Cobomedia**  
**Lozenberg 7**  
**1932 Sint-Stevens-Woluwe**

**FEREB Belgium vzw**  
**Grootveldlaan 148**  
**1150 Brussel**

## STUDIEDAG: "GELIJMDE WAPENING."



**COBO  
MEDIA** nv  
sa

**F.E.R.E.B. BELGIUM**  
date vzw

### Programma

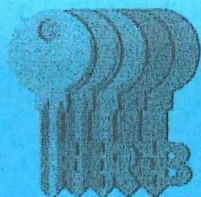
- 9u30 Ontvangst en inschrijving
- 10u00 Welkomstwoord door Ing. Jan Habets, FEREB
- 10u10 Strategieën voor de verlenging van de nuttige levensduur van betonconstructies, Hugo Wildemeersch, ABG Consulting
- 10u30 Koolstofvezel maakt beton sterk, Prof. Dr. Ir. Stijn Matthijs, Labo Magnel, Universiteit Gent
- 10u50 Multi-directioneel FRP een elastisch materiaal met een plastisch gedrag, Dr. Ir. Lander Vasseur, ECC
- 11u10 Voorspansystemen voor uitwendige opgelijmde wapeningen met koolstofvezelversterkte strippen, Pierre Deroover, Sika
- 11u30 Verrassende mogelijkheden, Johan Dereymaeker, De Neef Engineering
- 11u50 Groutinjectie als consolidatietechniek, Prof. Dr. Ir. Luc Schueremans, KU Leuven
- 12u10 Injectiesystemen voor instandhouding en renovatie van bouwwerken, Benoit Verbiest, MC Bauchemie
- 12u20 Packer systemen en pompen voor injecteren, G. Habets, Desoi/GH Technics
- 12u40 Lunch
- 13u30 Praktische demo's door fabrikanten
- 16u00 Afsluiting en vragenronde
- 16u30 Netwerking drink



**STUDIEDAG: "GELIJMDE WAPENING"**

**«Koolstofvezel maakt beton sterk»**

door Prof. Dr. Ir. Stijn Matthijs,  
Labo Magnel, Universiteit Gent



**F.E.R.E.B. BELGIUM**  
h n d i v z w

**COBO  
MEDIA** nv  
sa

**Gent, 4 februari 2010**

**Organisatie**

**Cobomedia**  
**Lozenberg 7**  
**1932 Sint-Stevens-Woluwe**

**FEREB Belgium vzw**  
**Grootveldlaan 148**  
**1150 Brussel**

# Koolstofvezel maakt beton sterk

Prof. dr. ir. Stijn Matthys  
<Stijn.Matthys@UGent.be>